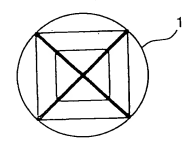


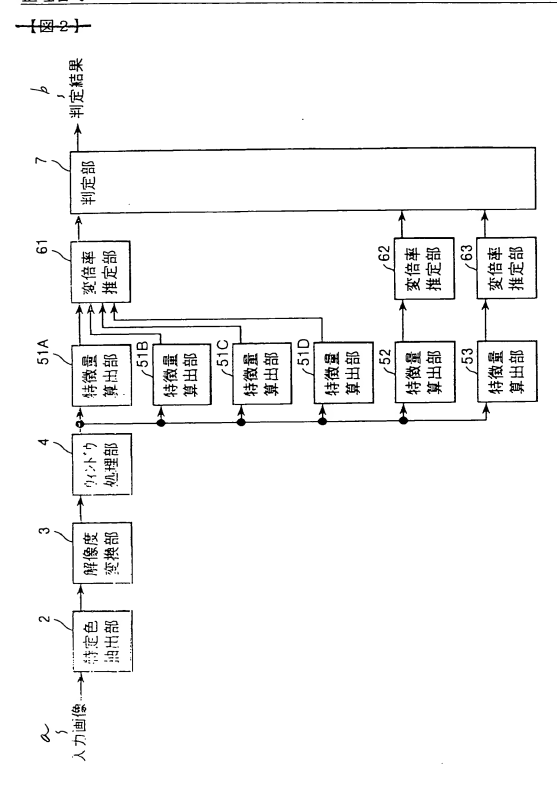
平成12年 1月14日 - 頁: 1/ 18

整理番号-FE99-00609

図面-



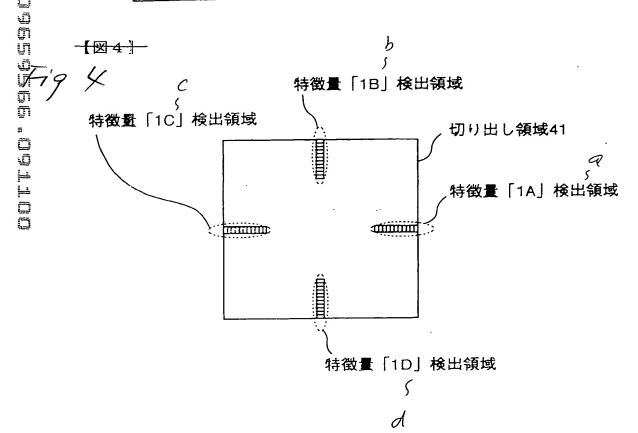


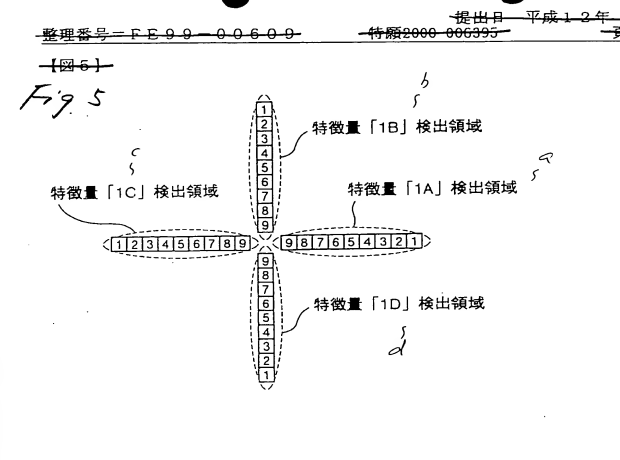


## 整理番号=FE99 00609

<del>[23]</del> Fg 3

* <i>A</i>	8
変倍率(%)	ドット数(直径)
120	48
115	46
110	44
105	42
100	40
95	38
90	36
_ 85	34
80	32





## 【図6】

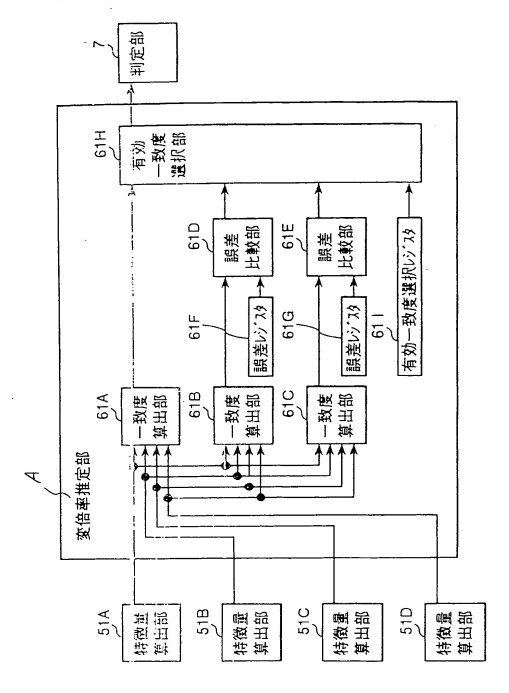


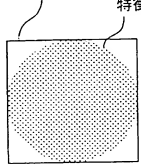
Fig 6

- [図-7]

切出し領域41

特徵量「2」抽出領域42

B



- 【図8】

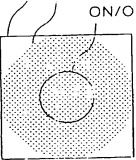
A	В
変倍率(%)	ドット数 (ON画素数)
120	313
115	293
110	261
105	244
100	225
95	208
90	194
35	172
80	152

【図 9-}-

切出し領域41

特徵量〔3〕抽出領域43

ON/OFF 抽出領域44



整理番号= F E 9 9 - 0 0 6 0 9

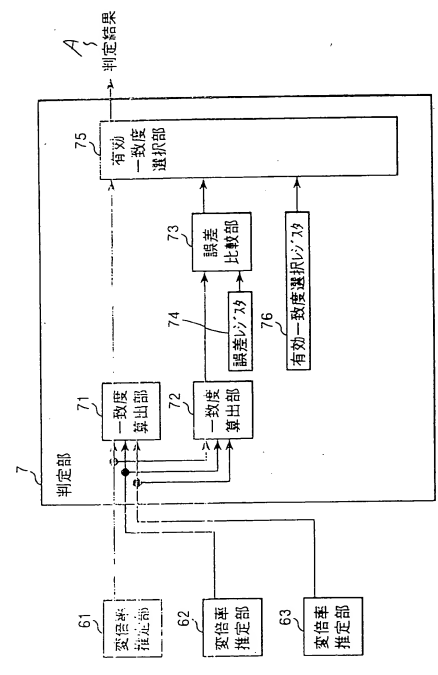
- 提出日 平成12年 1月14日 - 特願2000 006395 - 頁 7/ 18

<del>【図10】</del>

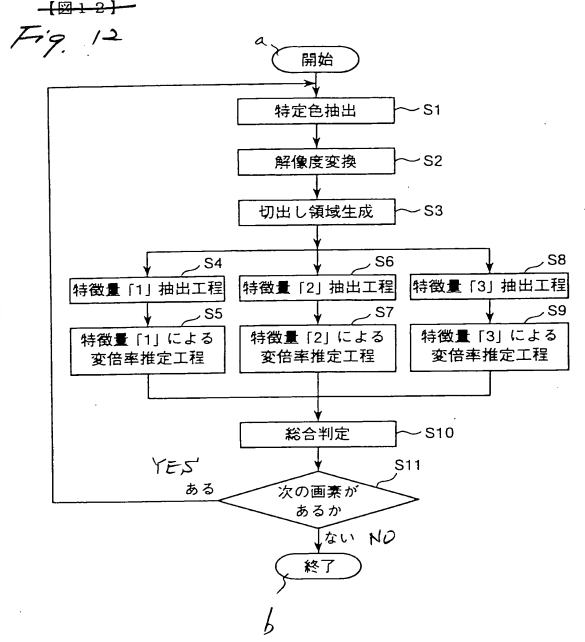
Fig. 10

変倍率(%)	ドット数
	(ON/OFF反転画素数)
120	524
115	503
110	482
105	452
100	431
95	399
90	351
85	344
80	338

B



OPERSON SOLFIO



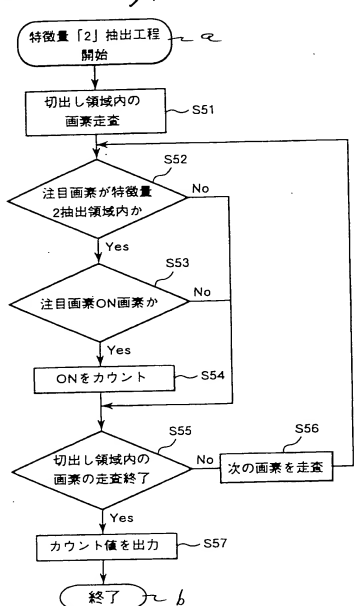
<del>提出日 平成 1-2 年</del>--特願2000-006395-<del>整理番号-PE99-00609</del> 【図13】 特徵量「1」抽出工程 開始 切出し領域内の - S21 画素走查 S23 S22 切出し領域内の No 次の画業を走査 画業の走査終了 Yes S27 **S26** S25 **S24** 特徵量抽出領域D内 特徵量抽出領域C内 特徵量抽出領域B内 特徵量抽出領域A内 の変倍率推定領域 の変倍率推定領域 の変倍率推定領域 の変倍率推定領域 のON画素情報抽出 のON画素情報抽出 のON画素情報抽出 のON画素情報抽出 S28 特徵量抽出領域A~D の各変倍率推定領域 (1)~(9)のON画素 情報出力

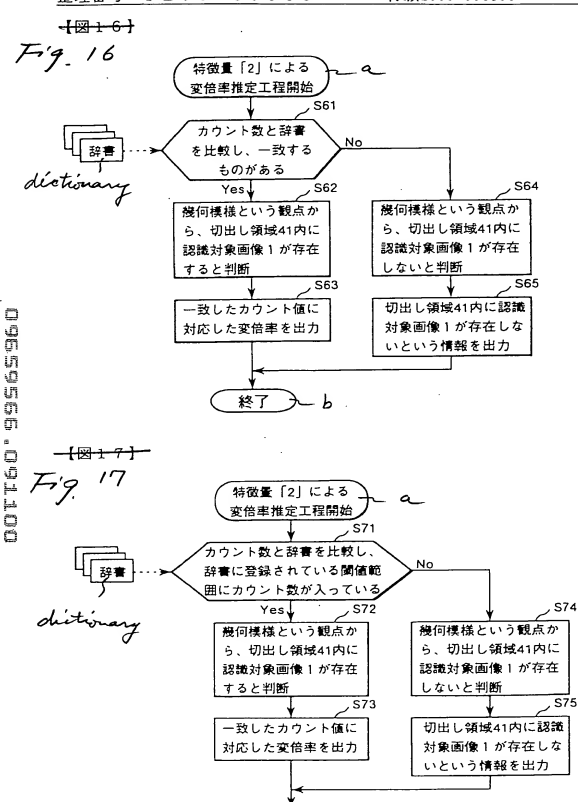
<del>平成 1 2 年 1 月 1 4 日</del> <u>整理番号=FE99-0-0-6-0-9</u> -特願2000=006395-【図14】 特徴量「1」による **変倍率推定工程開始** S31 特徵量抽出領域A~D の各変倍率推定領域の No **S32** ON画素情報を比較し 全てが一致 所定設定値より検出 Yes が許可されているか S33 Yes 特徵量抽出領域A~D の各変倍率推定領域の S35 ON画素情報を比較し 3箇所が一致 所定設定値より検出 S34 Yes が許可されているか -致しなかった領域はNo S36 Yes 所定範囲内のずれか 特徵量抽出領域A~D Yes の各変倍率推定領域の No ON画素情報を比較し 2箇所が一致 Yes 致しなかった領域は No 所定範囲内のずれか Yes S38 **S40** 形状という観点から、 形状という観点から、 切出し領域41内に認 切出し領域41内に認 識対象画像1が存在 識対象画像1が存在 すると判断 しないと判断 S39 S41 特徵量抽出領域A~D 切出し領域41内に認 の各変倍率推定領域 識対象画像 1 が存在 のON情報に対応した しないという情報を 変倍率を出力 出力

頁- 11/ 18

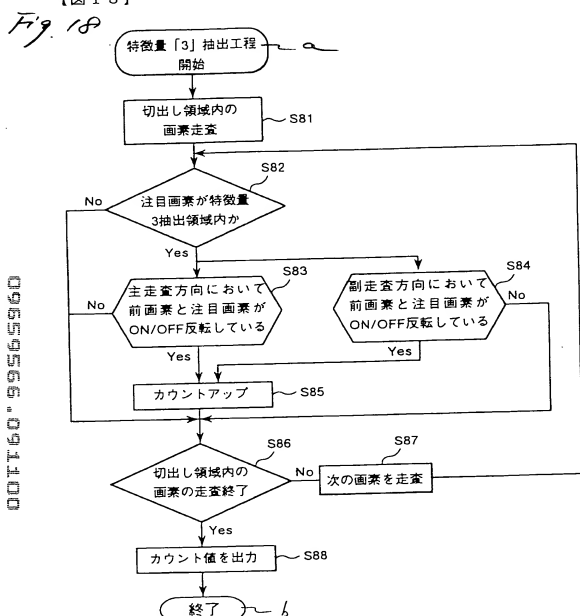
<u>整理番号-FE99-00609</u>

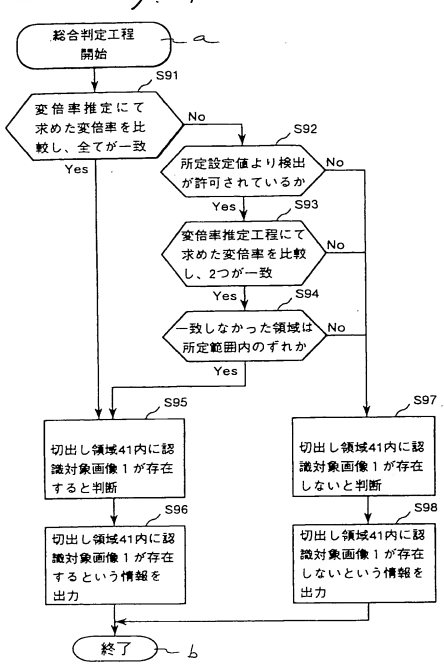
IN151 Fig 15





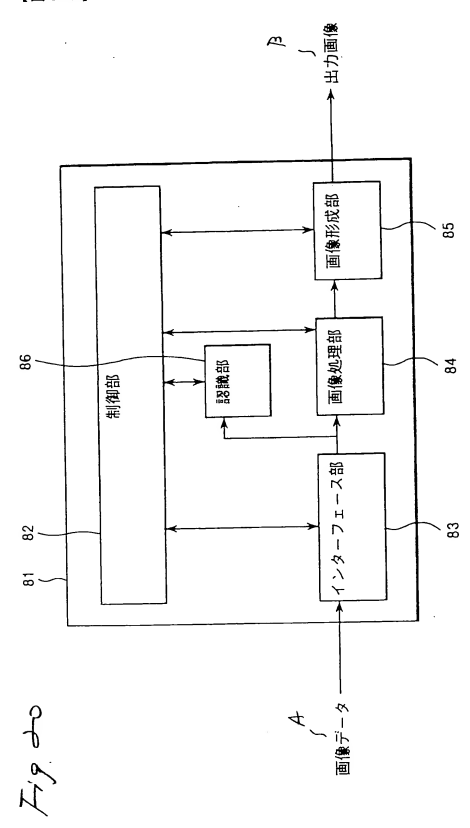
終了入しる



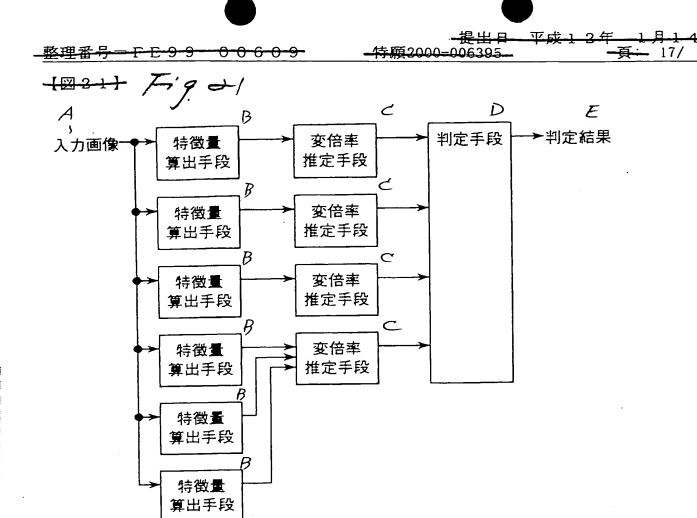


COLLCO, Damentel

【図20】



DODESTON DOSES





算出手段

- 提出日 平成 1 2 年 − 1 月 1 4 日 - 特願2000 - 006395 — 頁 - 18/ \_18

